## RADIO COMMUNICATION EQUIPMENT AND RADIO COMMUNICATION METHOD

Patent number: Publication date: JP9051321

1997-02-18

Inventor:

USUI TAKASHI; SUZUKI MITSUHIRO

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- international:

H04J13/00; H04B7/26

- european:

H04B7/26S; H04Q7/32F2

Application number: Priority number(s): JP19950203435 19950809 JP19950203435 19950809

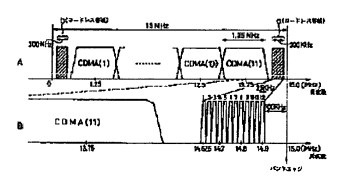
Report a data error here

Also published as:

US5818827 (A1) CN1149810 (C)

#### Abstract of JP9051321

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily make a high frequency circuit to be common by containing a second occupied frequency band arranged in a guard band in a first occupied frequency band, executing communication in the first occupied frequency band and transmitting and receiving signals by first and second transmission/reception circuits. SOLUTION: The lower guard band and the upper guard band of 600kHz in the band of 15MHz are used for communication for a cordless telephone set, for example. Namely, a cordless band (a) is arranged in the band of 300kHz which is almost the center in the upper guard band of 600kHz, and a cordless band (b) is arranged in the band of 300kHz which is almost the center in the lower guard band. In such a case, the respective bands (a) and (b) are frequency-divided into twelve channels, and twelve channels are arranged in the band of 300kHz at the intervals of 25kHz. Thus, eleven CDMA channels and twenty four cordless channels are arranged in the band of 15MHz. Thus, efficient transmission is realized.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

**BEST AVAILABLE COPY** 

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

### 特開平9-51321

(43)公開日 平成9年(1997)2月18日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H04J	13/00			H04J	13/00			
H 0 4 B	7/26			H 0 4 B	7/26		P	
				審查請求	大龍 大	請求項の数 8	OT.	(全 10 頁)

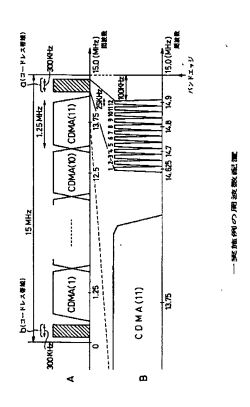
(21)出願番号	特願平7-203435	(71)出願人	
(22)出願日	平成7年(1995)8月9日		ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	白居 隆志
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者	鈴木 三博
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人	弁理士 松隈 秀盛

#### (54) 【発明の名称】 無線通信装置及び無線通信方法

#### (57)【要約】

【課題】 携帯電話機とコードレス電話装置などの複数 のシステムの両立が図れる通信システムのための構成を

【解決手段】 第1の占有周波数帯内に第1の接続方式 で伝送チャンネルを設定させる第1の無線通信方式と、 第1の占有周波数帯内のガードバンドに配される第2の 占有周波数帯a, b内に第2の接続方式で伝送チャンネ ルを設定させる第2の無線通信方式とを設定させるよう にした。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の占有周波数帯内に第1の設定方式で設定されるチャンネルの送信及び受信を行う第1の送受信回路と、

上記第1の占有周波数帯内のガードバンドに配される第2の占有周波数帯内に第2の接続方式で設定されるチャンネルの送信及び受信を行う第2の送受信回路とを備えた無線通信装置。

【請求項2】 上記第1の送受信回路で、上記第1の占 有周波数帯内で符号分割多元接続方式により伝送される 10 信号の送信及び受信を行い、

上記第2の送受信回路で、上記第2の占有周波数帯内で 周波数分割多元接続方式により伝送される信号の送信及 び受信を行うようにした請求項1記載の無線通信装置。

【請求項3】 上記第1の送受信回路で、上記第1の占有周波数帯内で時分割多元接続方式により伝送される信号の送信及び受信を行い、

上記第2の送受信回路で、上記第2の占有周波数帯内で 周波数分割多元接続方式により伝送される信号の送信及 び受信を行うようにした請求項1記載の無線通信装置。

【請求項4】 上記第1の送受信回路で、上記第1の占有周波数帯内で符号分割多元接続方式により伝送される信号の送信及び受信を行い、

上記第2の送受信回路で、上記第2の占有周波数帯内で時分割多元接続方式により伝送される信号の送信及び受信を行うようにした請求項1記載の無線通信装置。

【請求項5】 第1の占有周波数帯内に第1の接続方式 ると、1台の端末で伝送チャンネルを設定させる第1の無線通信方式と、 広くなり、端末を上記第1の占有周波数帯内のガードバンドに配される第 えるようにする必2の占有周波数帯内に第2の接続方式で伝送チャンネル 30 る不都合がある。を設定させる第2の無線通信方式とを設定させるように 【0006】またした無線通信方法。 るパーソナルハン

【請求項6】 上記第1の接続方式を符号分割多元接続 方式とし、

上記第2の接続方式を周波数分割多元接続方式とした請求項5記載の無線通信方法。

【請求項7】 上記第1の接続方式を時分割多元接続方式とし、

上記第2の接続方式を周波数分割多元接続方式とした請求項5記載の無線通信方法。

【請求項8】 上記第1の接続方式を符号分割多元接続 方式と1

上記第2の接続方式を時分割多元接続方式とした請求項 5記載の無線通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯用電話機などの無線電話装置に適用して好適な無線通信装置及び無線通信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、無線通信により基地局と音声データの伝送を行って、基地局と接続された相手側と通話などを行う無線電話装置が各種開発されている。例えば、基地局を所定間隔(例えば数km間隔)でほぼ均等に配置して、サービスエリアを構成させるセルラ方式と称されるシステムが実用化されている。このようなシステムに使用される無線電話装置は、例えば携帯電話機などと

【0003】一方、各家庭内などの比較的狭い範囲内で使用される電話機においても、コードレス電話装置と称される親機と子機との間で無線通信が行われる電話装置が開発されている。このコードレス電話装置の場合には、送信出力が小さく設定され、例えば親機が設置された位置から半径100m程度までの範囲で、親機と子機との間が通信が行われて、子機での通話を可能としている。

[0004]

称されている。

【発明が解決しようとする課題】ところで、携帯電話機とコードレス電話装置の子機とは、いずれも機能的にはほぼ同一の通信端末装置であり、例えば1台の端末装置でセルラ方式の携帯電話機とコードレス電話装置の子機とを兼用させることが考えられる。

【0005】ところが、セルラ方式などの無線電話システムで通信を行うように割当てられた周波数帯域と、コードレス電話装置で通信を行うように割当てられた周波数帯域とは異なり、1台で双方の周波数帯域に対応させると、1台の端末装置で送信や受信を行う帯域が非常に広くなり、端末装置の高周波回路で広い周波数範囲を扱えるようにする必要が生じ、端末装置の構成が複雑化する不都合がある。

【0006】また、例えば日本国内にて実用化されているパーソナルハンディファンシステム(PHS)のように、屋外で使用するチャンネルと屋内で使用するチャンネルとを同一の周波数帯に設定し、通信方式についても屋外使用時と屋内使用時とで共通化するようにしたものが開発されているが、このようなシステムの場合には、屋内でコードレス電話として使用されているチャンネルは、そのエリアでは屋外で携帯電話としては使用できないので、屋外で携帯電話として使用できるチャンネル数がそれだけ少なくなってしまい、用意されたチャンネルが有効に活用されない不都合がある。

【0007】本発明はこれらの点に鑑み、携帯電話機とコードレス電話装置などの複数の通信システムに対応させる場合に、端末装置の構成を簡単にすると共に、双方のシステムで周波数帯が有効に活用されるようにすることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の無線通信装置 は、第1の占有周波数帯内に第1の接続方式で設定され 50 るチャンネルの送信及び受信を行う第1の送受信回路 3

と、第1の占有周波数帯内のガードバンドに配される第2の占有周波数帯内に第2の接続方式で設定されるチャンネルの送信及び受信を行う第2の送受信回路とを備えたものである。

【0009】かかる構成によると、第2の占有周波数帯は第1の占有周波数帯に含まれるので、第1の占有周波数帯で通信できる構成とすれば、第1、第2の双方の送受信回路で送信及び受信が可能となり、高周波回路を共通化して簡単にすることができると共に、第2の占有周波数帯を第1の占有周波数帯のガードバンドに設定する 10ので、第1の占有周波数帯の本来使用されない帯域が有効に活用される。

【0010】また本発明の無線通信方法は、第1の占有 周波数帯内に第1の接続方式で伝送チャンネルを設定させる第1の無線通信方式と、第1の占有周波数帯内のガードバンドに配される第2の占有周波数帯内に第2の接続方式で伝送チャンネルを設定させる第2の無線通信方式とを設定させるようにしたものである。

【0011】かかる通信方法によると、第2の占有周波数帯は第1の占有周波数帯に含まれるので、第1の占有 20 周波数帯だけを使用して、第1、第2の双方の接続方式のチャンネルが設定でき、周波数帯域が有効に活用される

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を添付図 面を参照して説明する。

【0013】本例においては、デジタルデータを基地局との間で無線伝送するデジタルセルラ方式の無線電話システムの端末装置と、家庭内などに設置された親機(ホームベースステーション:HBS)との間で無線伝送するコードレス電話用子機とを兼ねるようにしたものである。そして、デジタルセルラ方式の無線電話システムとしては、CDMA方式(Code Division Multiplex Access:符号分割多元接続方式)で伝送チャンネルが設定される通信方式の無線電話システムとしてあり、コードレス電話システムとしては、FDMA(Frequency Division Multiplex Access:周波数分割多元接続方式)で伝送チャンネルが設定される通信方式のコードレス電話としてあり、端末装置(子機)を図1に示すように構成する

【0014】まず受信系の構成について説明すると、アンテナ11で受信した信号を、アンテナ共用器12を介め出力される。
してローノイズアンプと称される受信アンプ13に供給し、この受信アンプ13で増幅された受信信号をダウンコンバータ14に供給し、所定の伝送チャンネルの信号を第1中間周波信号に変換する。このダウンコンバータを第1中間周波信号に変換する。このダウンコンバータは後述する。それで受信処理する周波数帯域については後述する。そりて、この第1中間周波信号を、切換スイッチ15の可助接点15mに供給する。との切換スイッチ15は、デジタルセルラ方式の受信系とコードレス電話方式の受信 50 換えるスイッチである。

系とを切換えるスイッチである。

【0015】切換スイッチ15の第1の固定接点15a は、デジタルセルラ方式の無線電話システムの受信系に 接続される。即ち、切換スイッチ15の第1の固定接点 15aを、バンドパスフィルタ16,中間周波アンプ1 7を介して準同期検波回路18に供給し、CDMA方式 で伝送された信号の準同期検波を行い、「成分の検波信 号とQ成分の検波信号とを得る。そして、I成分及びQ 成分の検波信号を、それぞれアナログ/デジタル変換器 19 | 及び19 Qに供給し、各アナログ/デジタル変換 器19Ⅰ及び19Qで検波信号をサンプリングしてデジ タルデータとし、このデジタルデータをCDMA逆拡散 ・復調回路20に供給し、所定の逆拡散用PN符号を乗 算して逆拡散して元のデータを得る。そして、この逆拡 ~ 散されたデータをQCELP (Qualcomm Code Excited) Linear Predictive coding) デコーダ21 に供給し、Q CELP方式で変調された音声データを復調してアナロ グ音声信号を得、このアナログ音声信号を切換スイッチ 22の第1の固定接点22aに供給する。

【0016】切換スイッチ15の第2の固定接点15b は、コードレス電話システムの受信系に接続される。即 ち、切換スイッチ15の第2の固定接点15bを、コー ドレス電話用中間周波部30に供給する。このコードレ ス電話用中間周波部30では、バンドパスフィルタ31 を介してダウンコンバータ32に供給され、第1中間周 波信号が第2中間周波信号に変換される。そして、との 第2中間周波信号を、バンドパスフィルタ33を介して 中間周波アンプ34に供給する。そして、中間周波アン プ34の出力を、コードレス電話用ベースバンド部60 内のDQPSK (Differential Quadrature Phase Shif t Keying) 復調回路61に供給し、DQPSK方式で変 調されたデータを復調する。そして、復調データをAD PCM (Adaptive Differential Pulse Code Modulatio n)デコーダ62に供給し、ADPCM方式でデジタル データ化された音声データをアナログ音声信号に変換 し、このアナログ音声信号を切換スイッチ22の第2の 固定接点22bに供給する。

【0017】そして、切換スイッチ22の可動接点22 mに得られるアナログ音声信号を、音声信号出力端子2 40 3に供給する。この出力端子23に得られる音声信号 は、増幅などのアナログ処理を施された後、スピーカか ら出力される。

【0018】次に送信系の構成について説明すると、入力端子41に得られるアナログ音声信号を、切換スイッチ42の可動接点42mに供給する。この入力端子41に得られる音声信号は、マイクロホンから出力される音声信号を増幅などのアナログ処理を施した後に供給される信号である。そして、切換スイッチ42はデジタルセルラ方式の送信系とコードレス電話方式の送信系とを切換えるスイッチである。

【0019】切換スイッチ42の第1の固定接点42a は、デジタルセルラ方式の無線電話システムの送信系に 接続される。即ち、切換スイッチ42の第1の固定接点 42aを、QCELPエンコーダ43に供給し、QCE LP方式で音声データを変調する。そして、変換された 音声データを64アレイ変調回路44に供給し、CDM A方式の拡散変調処理を行い、変調された I 成分及びQ 成分を得る。そして、このI成分及びQ成分を、それぞ れデジタル/アナログ変換器45Ⅰ及び45Qに供給 し、変換されたデータをそれぞれ切換スイッチ46及び 10 47の第1の固定接点46a及び47aに供給する。 【0020】切換スイッチ42の第2の固定接点42b は、コードレス電話方式の受信信号の送信系に接続され る。即ち、切換スイッチ42の第2の固定接点42b を、ADPCMエンコーダ63に供給し、音声信号をA DPCM方式でデジタルデータする。そして、ADPC Mエンコーダ63が出力するデータをDQPSK変調回 路64に供給し、DQPSK方式で変調処理し、変調さ れた「成分及びQ成分を得る。そして、この「成分及び Q成分を、それぞれデジタル/アナログ変換器65 I 及 20 び65Qに供給し、変換されたデータをそれぞれ切換ス イッチ46及び47の第2の固定接点46b及び47b に供給する。この切換スイッチ46及び47に供給する までの構成が、コードレス電話用ベースバンド部60で ある。

接点46m及び47mに得られる「成分及びQ成分の信 号を、直交変調回路48に供給し、1成分とQ成分とを 相互に90°位相がずれた状態に位相変調する直交変調 を行う。そして、この直交変調回路48が出力する直交 30 変調された信号を、アップコンバータ49に供給し、所 定の送信周波数に周波数変換し、周波数変換された送信 信号を送信アンプ50で増幅した後、アンテナ共用器1 2を介してアンテナ11に供給し、無線送信させる。 【0022】なお、送信アンプ50で送信信号を増幅す る増幅率は、送信方式により変化させるようにしてあ る。即ち、デジタルセルラ方式の端末として使用する場 合には増幅率を比較的大きく設定して送信出力を大きく し、コードレス電話の子機として使用する場合には増幅 率を比較的小さく設定して送信出力を小さくするように 40 してある。また、アップコンバータ49で周波数変換す る送信周波数については後述する。

【0021】そして、切換スイッチ46及び47の可動

【0023】なお、ここまで説明した切換スイッチ1 5, 22, 42, 46, 47は、全てデジタルセルラ方 式とコードレス電話方式とを切換えるためのスイッチ で、デジタルセルラ方式の携帯電話機として使用する場 合には、各切換スイッチの可動接点15m,22m,4 2m, 46m, 47mを、第1の固定接点15a, 22 a, 42a, 46a, 47aと接続させる制御が行わ れ、コードレス電話装置として使用する場合には、各切 50 2を比較的広くするために、基地局及び端末からの送信

換スイッチの可動接点15m, 22m, 42m, 46 m, 47mを、第2の固定接点15b, 22b, 42 b, 46b, 47bと接続させる制御が行われる。 【0024】また、この図1に示す端末装置において、 コードレス電話用中間周波部30及びベースバンド部6 Oを除いた構成は、CDMA方式のデジタルセルラ無線 電話システムの端末装置と同じ構成である。

6

【0025】次に、この端末装置と通信を行うコードレ ス電話用親機の構成を、図2に示す。まず受信系につい て説明すると、アンテナ71で受信した信号を、アンテ ナ共用器72を介してローノイズアンプと称される受信 アンプ73に供給し、この受信アンプ73で増幅された 受信信号をダウンコンバータ74に供給し、所定の伝送 チャンネルの信号を第1中間周波信号に変換する。そし て、この第1中間周波信号を、バンドパスフィルタ75 を介してダウンコンバータ76に供給し、第2中間周波 信号に変換する。そして、この第2中間周波信号を、中 間周波アンプ78を介してDQPSK復調回路79に供 給し、DQPSK方式で変調されたデータを復調する。 そして、復調データをADPCMデコーダ80に供給 し、ADPCM方式でデジタルデータ化された音声デー タをアナログ音声信号に変換し、このアナログ音声信号 を回線接続部81に供給し、電話機としての信号処理を 行った後、有線の電話回線と接続された端子82側から 送出させる。

【0026】次に送信系について説明すると、有線の電 話回線側から端子82を介して得られる音声信号を、回 線接続部81にて電話機としての信号処理をした後、A DPCMエンコーダ83に供給し、供給される音声信号 をADPCM方式でデジタルデータする。そして、AD PCMエンコーダ83が出力するデータをDQPSK変 調回路84に供給し、DQPSK方式で変調処理し、変 調された「成分及びQ成分を得る。そして、この「成分 及びQ成分を、それぞれデジタル/アナログ変換器85 I及び85Qに供給し、変換されたデータを直交変換回 路86に供給する。そして、この直交変換回路86で、 I成分とQ成分とを相互に90°位相がずれた状態に位 相変調する直交変調を行う。そして、この直交変調回路 86が出力する直交変調された信号を、アップコンバー タ87に供給し、所定の送信周波数に周波数変換し、周 波数変換された送信信号を送信アンプ88で増幅した 後、アンテナ共用器72を介してアンテナ71に供給 し、無線送信させる。

【0027】ここで、図1に示す端末装置と、図2に示 すコードレス電話の親機とを使用したシステム構成につ いて説明すると、例えば図3に示すように、セルラ方式 用の基地局1が配置され、この基地局1から半径数km の範囲が、この基地局1によるサービスエリア2とされ る。このようにセルラ方式の場合には、サービスエリア 出力を比較的大きく設定してある。また、或る家庭に上述した構成(図2)のコードレス電話用親機3が設置されて、有線の電話回線に接続されているとする。このとき、この親機3から半径100mの範囲が、子機との通信な可能な通信可能エリア4となっている。このようにコードレス電話システムの場合には、通信可能エリア4が比較的狭いため、親機及び子機(端末)からの送信出力を比較的小さく設定してある。

【0028】この状態で図1に示す構成の端末装置5が、親機3の周囲の通信可能エリア4内にある場合には、端末装置5内の各切換スイッチの可動接点15m,22m,42m,46m,47mを、第2の固定接点15b,22b,42b,46b,47bと接続させて、親機3と端末装置5との間で、FDMA方式により通信が行われるように設定する。このスイッチの切換えは、何らかのモード切換操作を行って切換えるようにしても良く、或いは親機3からの何らかの制御信号を受信することで、端末装置5内の制御回路が自動的に切換えるようにしても良い。

【0029】そして端末装置5の位置が、親機3と通信 20 ができるエリア4の外になったときには、端末装置5内の各切換スイッチの可動接点15m,22m,42m,46m,47mを、第1の固定接点15a,22a,42a,46a,47aと接続させて、セルラ方式用基地局1と端末装置5との間で、CDMA方式による通信が行われるように設定する。

【0030】次に、本例の端末装置をCDMAセルラ方式の端末装置として使用する場合の、基地局との通信に使用される周波数割当ての一例を図4に示す。このCDMAセルラ方式の場合には、15MHzを1単位として 30通信に使用するようにしてあり、15MHzの帯域内に11のCDMAチャンネルを構成させる。この11のCDMAチャンネルは、それぞれが1.23MHzの帯域幅を有し、それぞれのCDMAチャンネル毎に、拡散PN符号を使用して拡散された複数の伝送信号が多重化されるようにしてある。

【0031】11のCDMAチャンネルの配置としては、15MHzの帯域内の最も低い位置(即ち下側のバンドエッジ)を0MHzと仮定すると、1.25MHzの位置にCDMAチャンネル1の中心を配置し、このC 40DMAチャンネル1の帯域の下端と下側のバンドエッジとの間に、600kHzの下側ガードバンドを形成させる。そして、以下1.25MHz間隔でCDMAチャンネル2、3・・・と配置し、最も上側のCDMAチャンネル11の帯域の上端と上側のバンドエッジとの間に、600kHzの上側ガードバンドを形成させる。この600kHzの下側ガードバンドを形成させる。この600kHzの下側ガードバンド及び上側ガードバンドは、15MHzの帯域内の伝送信号が、隣接する周波数帯域に悪影響を与えないためのもので、このガードバンド内には不要輻射が存在し、1チャンネルの帯域幅(1.250

 $3\,\mathrm{MHz}$ )の約 $1/2\,\mathrm{O}$ 帯域が必要である。なお、ことでは基地局からの送信と端末装置からの送信とで、別の $1\,5\,\mathrm{MHz}$ の帯域を使用するようにしてあり、例えば基地局からの送信では、 $1\,9\,3\,0\,\mathrm{MHz}\sim 1\,9\,4\,5\,\mathrm{MHz}$ の周波数を使用し、端末装置からの送信では、 $1\,8\,5\,0\,\mathrm{MHz}\sim 1\,8\,6\,5\,\mathrm{MHz}$ の周波数を使用する。なお、このように構成される $C\,\mathrm{DMA}$ セルラ方式の周波数配置は、従来から知られたものである。

【0032】そして本例においては、15MHzの帯域内の600kHzの下側ガードバンド及び上側ガードバンドを使用して、コードレス電話用の通信を行う。即ち、図5のAに示すように、600kHzの上側ガードバンド内のほぼ中心の300kHzの帯域に、コードレス用帯域aを配置すると共に、600kHzの帯域に、コードレス用帯域bを配置する。

【0033】との場合、図5のBに拡大して示す(図5 のBでは上側のコードレス用帯域aだけを示すが下側の コードレス用帯域bについても同じ構成)ように、各コ ードレス用帯域a, bは12のチャンネルに周波数分割 され、300kHzの帯域に12チャンネルが25kH z間隔で配置されている。例えば上側のコードレス用帯 域 a の場合には、下側のバンドエッジから14.625 MHzの位置にチャンネル1を配置し、以下25kHz 間隔で配置して、最も上側のチャンネル12を14.9 MHzの位置に配置する。そして、上側のコードレス用 帯域a内の最も上側のチャンネルと、15MHzの帯域 の上側のバンドエッジとの間には、約100kHzのガ ードバンドを形成させる。同様に、下側のコードレス用 帯域b内の最も下側のチャンネルと、15MHzの帯域 の下側のバンドエッジとの間にも、約100kHzのガ ードバンドを形成させる。

【0034】従って、15MHzの帯域内には、11の CDMAチャンネル(実際には各CDMAチャンネル内 に複数の拡散信号が多重化されている)と、24のコー ドレス用チャンネルが配置されている。

【0035】とのようにCDMAセルラ方式のために用意された15MHzの帯域内のガードバンドの区間に、コードレス電話用のチャンネルを配置することで、効率の良い伝送が可能になる。即ち、本例の端末装置はCDMAセルラ方式の端末とコードレス電話用子機とを兼用するようにしたが、双方の方式で共通の帯域を使用で送信及び受信を行うようにしたことで、受信系のダウンコンバータ14で受信する周波数帯及び送信系のアップコンバータ49で送信する周波数帯を、各方式で同じ帯域にすることができ、それだけ構成を簡単にすることができる。

15 MH z の帯域内の伝送信号が、隣接する周波数帯域 【0036】そして、本例のコードレス電話システムに に悪影響を与えないためのもので、このガードバンド内 適用した通信方式は、F DMA方式、即ち周波数分割方 には不要輻射が存在し、1チャンネルの帯域幅(1.2 50 式を適用して1チャンネルの帯域幅を狭くしたので、C

DMA方式のガードバンド内に多くのチャンネルを配置 することができ、セルラ方式用のCDMAチャンネルを 全く減らすことなく、コードレス電話用チャンネルを設 定することができる。

【0037】なお、本来バードバンドは他の帯域との干 渉を避けるために設けるものであるが、コードレス電話 に使用されるチャンネルは、送信出力がセルラ方式に比 べて小さく、ガードバンド内への伝送チャンネルの設定 が、同じ帯域内のCDMAチャンネルや隣接帯域のCD MAチャンネルに妨害を与える可能性は殆どなく、両方 10 式で良好な伝送特性が確保される。

【0038】また逆に、コードレス電話として使用する 際には、CDMAチャンネルの信号が妨害波として存在 することになるが、このコードレス電話としての使用時 には、端末装置が親機に近い位置にあるので、コードレ ス用チャンネルの方が電界強度が強くなり、充分なSN 比が確保される。

【0039】なお、上述実施例ではセルラ方式用として CDMA方式を接続方式とし、コードレス電話用として FDMA方式を接続方式としたが、他の接続方式を組み 20 合わせるようにしても良い。例えば、セルラ方式用とし てTDMA方式(Time Division Multiplex Access:時 分割多元接続方式)と称される方式、即ち1つの周波数 帯のチャンネルを、複数のスロットに時分割して多重化 する方式とし、コードレス電話用としてF DMA方式を 接続方式としても良い。また、セルラ方式用としてCD MA方式を接続方式とし、コードレス電話用としてTD MA方式を接続方式としても良い。何れにしても、送信 出力の大きなシステムに、占有周波数帯域の広い接続方 式を適用し、送信出力の小さなシステムに、そのガード 30 バンド内に配置される占有周波数帯域の狭い接続方式を 適用すれば良い。

【0040】また、上述実施例ではセルラ方式用端末装 置とコードレス電話用子機とを兼用させるようにした が、他の2種類の通信方式の端末を兼用させる場合にも 適用できることは勿論である。例えば、セルラ方式など の無線電話システムと、何らかのデータ伝送システムを 組み合わせた端末としても良い。

#### [0041]

【発明の効果】本発明の無線通信装置によると、ガード 40 バンドに配置された第2の占有周波数帯は第1の占有周 波数帯に含まれるので、第1の占有周波数帯で通信でき る構成とすれば、第1, 第2の双方の送受信回路で送信 及び受信が可能となり、高周波回路を共通化して簡単に することができ、簡単な構成で複数の接続方式に対応し た通信装置が得られると共に、第2の占有周波数帯を第 1の占有周波数帯のガードバンドに設定するので、第1 の占有周波数帯の本来使用されない帯域が有効に活用さ れ、伝送チャンネルを効率的に設定できる効果を有す

る。例えば、第1の占有周波数帯をセルラ方式などの無 50 651,65Q デジタル/アナログ変換器

線電話システムが使用し、第2の占有周波数帯をコード レス電話システムが使用することで、無線電話とコード レス電話に兼用の端末装置を、簡単に構成できるように なる。

10

【0042】また本発明の無線通信方法によると、第2 の占有周波数帯は第1の占有周波数帯に含まれるので、 第1の占有周波数帯だけを使用して、第1, 第2の双方 の接続方式のチャンネルが設定でき、周波数帯域が有効 に活用される効果を有する。例えば、第1の占有周波数 帯をセルラ方式などの無線電話システムが使用し、第2 の占有周波数帯をコードレス電話システムが使用すると とで、無線電話システムに設定されたチャンネルを減ら すことなく、コードレス電話システム用のチャンネルを 設定することができ、両システムを良好に両立させるこ とができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による端末装置を示す構成図 である。

【図2】一実施例による親機を示す構成図である。

【図3】一実施例による通信システムのエリア設定状態 を示す説明図である。

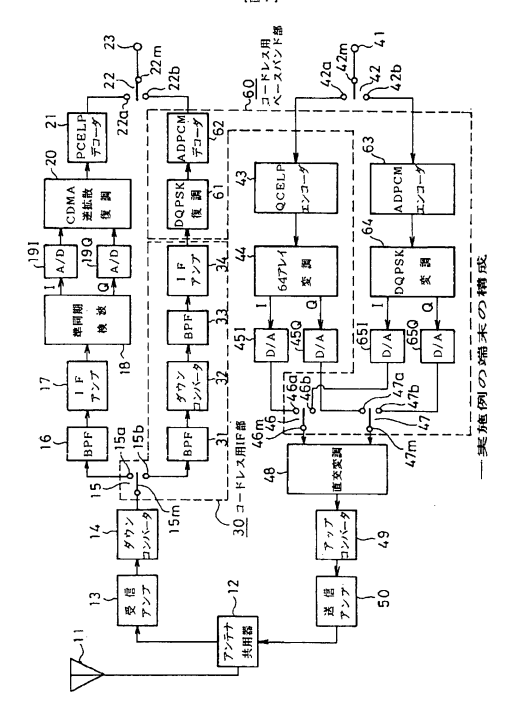
【図4】一実施例が適用されるCADA方式によるチャ ンネル配置状態を示す説明図である。

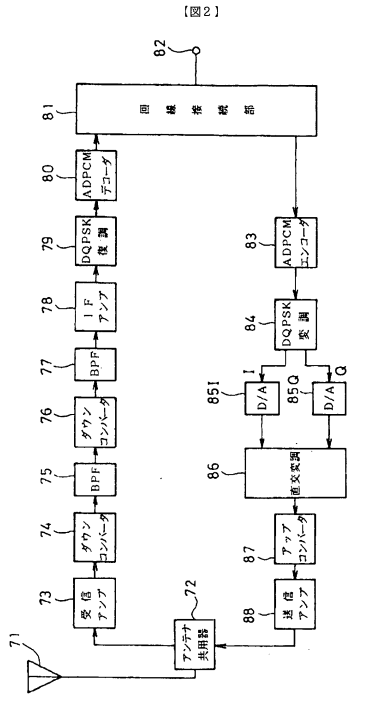
【図5】一実施例によるチャンネル配置状態を示す説明 図である。

#### 【符号の説明】

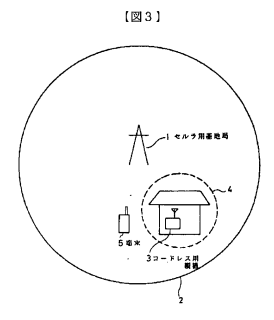
- 14 ダウンコンバータ
- 15 切換スイッチ
- 18 準同期検波回路
- 191, 19Q アナログ/デジタル変換器
- 20 CDMA逆拡散·復調回路
- 21 QCELPデコーダ
- 22 切換スイッチ
- 23 音声信号出力端子
- 30 コードレス電話用 I F部
- 32 ダウンコンバータ
- 41 音声信号入力端子
- 42 切換スイッチ
- 43 QCELPエンコーダ
- 44 64アレイ変調回路
  - 45 I, 45 Q デジタル/アナログ変換器
  - 46,47 切換スイッチ
  - 48 直交変調回路
  - 49 アップコンバータ
  - 60 コードレス電話用ベースバンド部
  - 61 DQPSK復調回路
  - 62 ADPCMデコーダ
  - 63 ADPCMエンコーダ
  - 64 DQPSK変調回路

[図1]



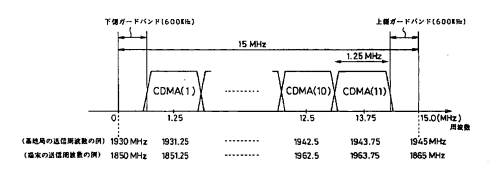


一実施例のコードレス用親機の構成



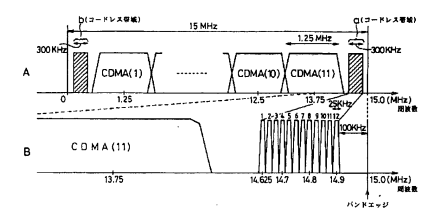
システム構成例





CDMAチャンネルの配線状態

【図5】



一実施例の周波数配置

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成14年11月8日(2002.11.8)

【公開番号】特開平9-51321

【公開日】平成9年2月18日(1997.2.18)

【年通号数】公開特許公報9-514

【出願番号】特願平7-203435

【国際特許分類第7版】

H04J 13/00

H04B 7/26

(F1)

H04J 13/00

H04B 7/26

#### 【手続補正書】

【提出日】平成14年8月8日(2002.8.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の占有周波数帯内に第1の設定方式で設定されるチャンネルの送信及び受信を行う第1の送受信回路と、

上記第1の占有周波数帯内のガードバンドに配される第2の占有周波数帯内に第2の接続方式で設定されるチャンネルの送信及び受信を行う第2の送受信回路と、

<u>上記第1の送受信回路と上記第2の送受信回路を切換え</u>る切換スイッチと

を備えることを特徴とする無線通信装置。

【請求項2】 上記第1の送受信回路で<u>は</u>、上記第1の 占有周波数帯域内で<u>所定の送信出力を使用する通信方式</u> により伝送される信号の送信及び受信を行い、 上記第2の送受信回路で<u>は</u>、上記第2の占有周波数帯域内で<u>上記第1の送受信回路の送信出力より小さな送信出力を使用する通信方式</u>により伝送される信号の送信及び受信を行う

ことを特徴とする請求項1記載の無線通信装置。

【請求項3】 第1の占有周波数帯域内に第1の接続方式で伝送チャンネルを設定させる第1の無線通信方式と、上記第1の占有周波数帯内のガードバンドに配される第2の占有周波数帯内に第2の接続方式で伝送チャンネルを設定させる第2の無線通信方式を選択するステップと、

<u>上記選択された無線通信方式を用いて無線通信を行うス</u>テップと

を有することを特徴とする無線通信方法。

【請求項4】 上記第1の無線通信方式は、<u>所定の送信</u> 出力を使用する通信方式であり、

上記第2の無線通信方式は、上記第1の無線通信方式の 送信出力より小さな送信出力を使用する通信方式である ととを特徴とする請求項3記載の無線通信方法。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
OTHER:				

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.